

收购高峰，秋粮咋卖个好价钱

12月7日，大雪。从南到北，稻谷、玉米、大豆，三大秋粮全面进入收购高峰。秋粮收购总体情况怎样？遭遇雨雪天气地区，如何做好烘干收储为农服务？中晚稻价格回落地区，最低收购价如何发挥托底作用？这是公众特别是粮农的关心事。

秋粮三大类：价格总体形势咋样

秋粮，主要包括稻谷、玉米、大豆，从上市时间看，先是南方稻谷，然后是华北玉米，最后是东北的稻谷、玉米和大豆。

据国家粮食和物资储备局7日发布数据，9月中下旬以来，秋粮收购由南向北陆续展开，正全面进入高峰，进展总体顺利。截至12月5日，主产区各类粮食企业累计收购秋粮1310亿斤，与常年水平大体相当。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长秦玉云说，秋粮开秤以来收购价格总体较为平稳。由于稻谷市场供应充足，价格以稳

为主。主产区中晚籼稻、粳稻收购均价每斤分别在1.33元、1.36元左右，与开秤价格基本持平。玉米收购均价每斤在1.27元左右，其中，华北在1.35元左右，东北在1.24元左右，均较开秤价格略有上涨。

国产大豆走出独立行情，去年以来上涨较多，与进口大豆拉开更大价差，有利于农民增收和保护种粮积极性。国产大豆开秤以来，收购价格小幅上涨，目前收购均价每斤在3.02元左右，比开秤价格上涨1毛钱左右。

收购进度方面，呈现“稻谷稍快、玉米略慢、大豆持平”特点。主产区累计收购中晚籼稻403亿斤、粳稻362亿斤，进度均快于去年；累计收购大豆23亿斤，与去年进度相当；累计收购玉米522亿斤，比去年略慢一些，但也达到近几年同期平均水平。

秋来多雨雪：如何帮农民安全储粮

近一段时间以来，东北多次

发生大范围降雪，对粮食购销活动产生一定影响。各地积极应对近期雨雪天气影响，采取一系列针对性措施，帮助农民做好安全储粮。

河北印发防霉变指引，引导农民采取多种形式通风干燥、降温降水；内蒙古号召农民清雪倒垛，印发指南指导农民安全保粮；辽宁印发紧急通知，深入一线对粮食收购及质量情况进行摸底；吉林组织技术人员入村入户，帮助农户清雪通风，对安全隐患大的乡镇村屯实施点对点包保。

针对部分地区持续降水，极易造成粮食发霉变质等迫切问题，中粮集团采取帮扶措施，尤其对不具备存放粮食条件的农户，提供有针对性收购方案，积极协调周边烘干塔对回收粮源进行直接烘干入库，确保粮食质量安全，帮助农户减少损失。

依托“粮食银行”并向农户提供“代烘干、代保管”服务，中粮将农民“存粮在家”变为

“存粮到库”模式，既有效减少了粮食损失，每公顷还可帮助农户增收1500元以上。

确保粮农利益：政策性收购咋托底

随着中晚稻上市量逐步增加，部分地区价格回落至最低收购价水平以下。目前6个省份启动了中晚稻托市收购，有效发挥了政策托底作用。今年稻谷最低收购价格水平为中晚籼稻每斤1.28元、粳稻每斤1.3元。

秦玉云说，有关部门先后批复同意安徽、江西、河南、湖北、湖南、黑龙江等6省启动中晚稻托市收购，各省共确定第一批收储库点1100多个。中晚籼稻托市收购主要集中在安徽，粳稻收购全部在黑龙江，为更好地满足农民售粮需要，近期两省又增加了第二批收储库点共106个。

中储粮集团公司7日提供数据显示，截至12月5日，累计完

成中晚稻最低收购价收购453.6万吨，同比增加400多万吨，其中收购中晚籼稻125.5万吨、收购粳稻328.1万吨，较好发挥了政策托底作用，保护了种粮农民利益。

中储粮还大力推广运用“惠三农”综合服务平台，农民可以通过手机提前预约，减少排队聚集、方便售粮。今年以来，通过“惠三农”预约售粮的车辆数达到49.35万车，售粮总量达到1688.6万吨，做到了数据多跑路、农民少跑腿、快售粮。

做好粮食产后服务，对减损增收至关重要。在国家粮食和物资储备局指导下，秋粮上市以来，山东280家产后服务中心帮助农户清理烘干粮食100多亿斤，节粮减损4亿斤；四川353家产后服务中心清理烘干粮食20多亿斤，节粮减损1.4亿斤；江西326家产后服务中心覆盖近1400个乡镇、530万农户，预计带动农民增收超过3亿元。

据新华社

美国拉拢盟友组建6G“联盟”意欲何为

中国5G技术全球领先，挑战了美国在高新技术领域的国际地位。美国去年拉拢盟友成立6G研发“小圈子”，将中国排除在外，今年又通过多种方式强化与盟友合作。此举意欲何为？又将全球6G研发产生何种影响？

6G联盟“来势汹汹”

2020年10月，美国电信行业解决方案联盟牵头组建了“下一个G联盟”，战略任务主要包括建立6G战略路线图、推动6G相关政策及预算、6G技术和服务的全球推广等。目前全球已有高通、苹果、三星、诺基亚等几十家信息通信行业巨头加入，然而中国企业华为和中兴却被排除在外。

“此联盟旨在6G时代确立美国的领导地位，自然不欢迎已在5G领域取得领先地位的中国企业参加。”北京大学深圳研究院5G&6G课题组组长胡国庆近日接受新华社记者专访时说。

自“联盟”成立以来，美国不断加强与欧洲、日本、韩国等在6G领域的技术合作，企图在6G时代“弯道超车”，拿回通信领域全球主导权，以遏制中国。

今年4月，美国和日本发表联合声明，表示两国将投入45亿美元研发6G技术。6月，韩国科学技术信息通信部制定“6G研发实行计划”，宣布将在未来5年投入2200亿韩元（约合人民币12亿元），通过韩美联合研究，全力占据下一代6G通信核心技术制高点。

美国也不断为“盟友”发展6G技术提供便利。三星美国研究中心近日向美国联邦通信委员会申请6G试验频率使用许可并获通过。据悉，三星计划通过试验确认是否可用6G智能手机与基站进行中远程通信。

6G技术竞争“白热化”

为何6G成为美国遏制中国的“新发力点”？学界认为，6G

在多项关键指标上比5G有数倍甚至上百倍提升，将给一些应用场景带来颠覆式革新。因此，6G已然成为各国政府及科技巨头激烈争夺的下一个技术高地，力求抢占先机、掌握标准制定权。

与5G相比，6G包含移动蜂窝、卫星通信、无人机通信、可见光通信等多种网络接入方式；可构建空天海地一体化网络，实现全球无缝连接；传输速率、端到端时延、可靠性、连接数密度等方面比5G会有更大幅度提升，以便满足千行百业多样化需求。在应用层面，6G在打造新一代智能网联汽车、网联机器人，构建新型智慧城市群、智能工厂，实现混合现实全息通信等方面应用场景广阔。

胡国庆说，从经济发展角度看，6G技术是未来数字经济时代的底层根基，掌握6G核心技术才能掌握数字经济时代的话语权；从科技革命的进程看，第四次工业革命智能制造时代已经拉开帷幕，各国都在争夺第四次工业革命主导权，6G的超低时延、超大连接、超大带宽特性，是实现新一代智能制造、构建智慧工厂的必由之路；从政治角度来看，掌握6G领域的制高点，对把控未来至关重要。

分析人士认为，从“实体清单”“芯片禁令”再到“下一个G联盟”……近年来，美国对中国高新技术产业和企业的打压手段均出于遏制中国发展的战略考量。

“6G时代，我国将面临比5G更加激烈的竞争以及不公平的封锁。我国6G技术攻关和标准研发面临新的挑战。”北京邮电大学经济管理学院教授陈岩对记者说。

6G研发呼唤合作共赢

2020年2月，国际电信联盟正式启动6G研发，这标志着国际标准组织层面首次为6G进行顶层设计。建立全球统一的技术标准，有利于6G技术尽快在全球落地。分析人士认为，美国单方面制裁中国企业，建立排他性小圈子，与这一目标背道而驰。

“美国成立6G‘联盟’，将中国企业排除在外，必然导致6G技术路线和相关标准的分裂，可能导致未来6G出现两套不同标准，不利于6G在世界范围推广，更不利于6G产业链相关企业发展。”胡国庆说。

3G、4G时代均出现过几项标准并存的状况。技术实现种类太多，导致国际标准制定复杂化，审核及推广过程延长，也给终端厂商和消费者带来麻烦。比如，消费者在部署不同标准的国家或区域间旅行，所持设备可能遇到兼容性问题。直到5G时代，各方才趋利避害，尽可能让标准在技术上实现统一。相关专家认为，美国此举一旦导致6G出现多套标准，便是开历史倒车，断不可取。

“搞‘小圈子’，一方面导致各国在研发投入、基础设施投入等方面出现冗余或浪费，也增加了安全等方面的投入和研发难度。”陈岩说。

移动通信技术具有公共产品性质。全球卫星通信频谱资源有限，各国联合开发才能更高效，增进人类福祉。国际电信联盟官员对记者说，只有国家、组织、企业之间互通有无、取长补短，才最有利于新技术标准在全球推广，为终端用户带来最大便利。

据新华社



他们坚守在防疫一线

12月7日，在满洲里市湖滨小区，水务公司工作人员王宝强为居民充值水卡。内蒙古自治区满洲里市的夜晚，有许多人坚守在疫情防控一线。他们不惧寒冷，在不同的岗位上释放着“光与热”，为防控疫情作出自己的贡献。

新华社发

教育部将为思政课教师建设线上“大教研室”

本报讯（记者任洁）记者昨天从教育部获悉，截至今年11月底，登记在库的高校思政课专兼职教师超过12.7万人，比五年前增加6万人，高学历、年轻化成为思政课教师队伍发展新状态。下一步，教育部将建设思政课教师集体备课的线上“大教研室”，着力解决教师教学能力和理论功底不足的问题。

教育部社会科学司介绍，截至今年11月底，登记在库的高校思政课专兼职教师超过12.7万人，其中专职教师超过9.1万人，综合师生比已经达到中央要求。与2016年相比，思政课教师总数增加6万人，其中专职教师增加4.5万人。在9万多名专职思政课教师中，49岁以下教师占77.7%，拥有研究生以上学历的占72.9%，具有高级职称的占35%。2021年，思政课专职教师中拥有博士

学位的有17866人，比2016年增加8486人，增幅达89%。结构素质明显优化。

五年来，全国高校马克思主义学院由450余家发展到1400余家，全国马克思主义理论一级博士学位授权点已由2016年的39个增至104个，一级硕士学位授权点由129个增至279个，学位点数量位居各学科前列，为推动马院和思政课建设提供了重要人才支撑。

据悉，教育部将聚焦打牢思政课教师的政治理论功底和提高教学能力两个重点，建设共建、共商、共享的全国高校思政课教研系统。同时对接全国高校思政课教师基础数据系统，加强移动网络平台建设，为每一位思政课教师提供具有权威性、科学性、时代性，符合教学需要的个性化教学资源。